



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &**  
**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ**  
**ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ**  
**Δ/ση Αναφορών & Δημοσιότητας**

Ελ. Βενιζέλου (Πανεπιστημίου) 25 - 27 Αθήνα,  
ΤΚ: 10564  
Πληροφορίες: Ιωάννης Τριανταφύλλου  
Τηλ.: 210 33 38 359  
Email: [i.triantafyllou@minfin.gr](mailto:i.triantafyllou@minfin.gr)

**ΠΡΟΣ:**

**Γραφείο Αναπληρωτή Υπουργού**  
**Εθνικής Οικονομίας & Οικονομικών**

**ΚΟΙΝ:**

**Υπηρεσία Συντονισμού**

**Εθνικής Οικονομίας & Οικονομικών**

**ΘΕΜΑ: Απάντηση επί της 3752/13.03.2024 ερώτησης κοινοβουλευτικού ελέγχου.**

**Σχετ.: Το από 14.03.2024 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Γραφείου σας.**

Σε απάντηση του ως άνω σχετικού, παραθέτουμε κατά λόγο αρμοδιότητας τα κάτωθι:

Στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης & Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» (ΕΣΑΑ) περιλαμβάνονται στοχευμένες μεταρρυθμίσεις και επενδύσεις για τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας βασικών τομέων της ελληνικής οικονομίας, όπως η γεωργία, ο τουρισμός, η μεταποίηση, η υδατοκαλλιέργεια. Οι επενδύσεις στη γεωργία θα αυξήσουν την αποδοτικότητα των μεθόδων παραγωγής, θα προωθήσουν τις οργανώσεις και τους συνεταιρισμούς παραγωγών και θα ενθαρρύνουν τον επαναπροσανατολισμό σε προϊόντα με υψηλότερη προστιθέμενη αξία. Πιο συγκεκριμένα, αναφέρονται οι ακόλουθες δράσεις:

Οικονομικός μετασχηματισμός στον γεωργικό τομέα (αναγνωριστικό μέτρου 16626)

Η επένδυση συνίσταται στις ακόλουθες πέντε δράσεις για την ενίσχυση και την προώθηση της ανάπτυξης του γεωργικού τομέα στην Ελλάδα: α) καινοτομία και πράσινη μετάβαση στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων, β) εκσυγχρονισμός του πρωτογενούς τομέα, γ) ανάπτυξη του πράσινου τουρισμού, δ) αναδιάρθρωση καλλιεργειών και ε) γενετική βελτίωση ζώων. Μέρος των επενδύσεων θα παρέχει στήριξη για:

1) Την ενεργειακή αναβάθμιση των μονάδων παραγωγής και των κτιρίων, 2) τον μηχανολογικό εξοπλισμό με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας για τον εκσυγχρονισμό των υφιστάμενων μονάδων παραγωγής, 3) έργα σε μονάδες διαχείρισης αποβλήτων και εκπομπών αερίων ρύπων για την προστασία του περιβάλλοντος, 4) την εισαγωγή νέων τεχνολογιών στην παρακολούθηση της ιχνηλασιμότητας, 5) τις φιλικές προς το περιβάλλον διαδικασίες παραγωγής και την αποδοτική χρήση των πόρων, καθώς και 6) την ανάλυση της αγοράς, τη στρατηγική συνεργασία και τη δημιουργία αλυσίδων εφοδιασμού υψηλής αξίας, με πρωταρχικό στόχο τη διασύνδεση τομέων της οικονομίας (γεωργία – μεταποίηση – τουρισμός). Η εν λόγω επένδυση θα στηρίξει επίσης τα φιλικά προς το περιβάλλον μέσα μεταφοράς, την ανάπτυξη νέων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και μέτρα πρόληψης για τη διαχείριση των κινδύνων που συνδέονται με το κλίμα, την προστασία της βιοποικιλότητας, τη φυσική κληρονομιά και τους φυσικούς πόρους.

Ψηφιακός μετασχηματισμός του αγροτοδιατροφικού τομέα (αναγνωριστικό μέτρου 16653)

Η επένδυση θα προωθήσει την υιοθέτηση καινοτόμων τεχνολογιών στον ελληνικό γεωργικό τομέα, τον έλεγχο της παραποίησης ελληνικών προϊόντων, τη διευκόλυνση της πρόσβασης των ελληνικών τροφίμων στις

ξένες αγορές, καθώς και την ανάπτυξη όχι μόνο νέων γνώσεων για τον αγροτοδιατροφικό τομέα στην Ελλάδα αλλά και την ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών. Η επένδυση περιλαμβάνει παρεμβάσεις α) για τη στήριξη του ψηφιακού μετασχηματισμού του γεωργικού τομέα, όπως η ανάπτυξη μεγάλης κλίμακας ανοικτής ψηφιακής υποδομής με υποδομές υπολογιστικού νέφους και μεγάλης κλίμακας ικανοτήτων επεξεργασίας δορυφορικών και εναέριων δεδομένων, και β) για την προώθηση του εμπορίου ελληνικών γεωργικών προϊόντων, κτηνοτροφίας και αλιείας με τη διευκόλυνση της έκδοσης πιστοποιητικών εξαγωγής, την ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης δεδομένων εισαγωγών και ενδοκοινοτικού εμπορίου και ενός συστήματος επιχειρηματικών πληροφοριών για εισαγωγές και εμπορικές συναλλαγές, καθώς και την ανάπτυξη πύλης εξαγωγών για την προώθηση των ελληνικών αγροδιατροφικών και γεωργικών προϊόντων.

#### Προτάσεις δράσεων στον τομέα της υδατοκαλλιέργειας (αναγνωριστικό μέτρου 16584)

Η συγκεκριμένη επένδυση περιλαμβάνει καινοτόμες λύσεις εξοπλισμού, έρευνα, μεταφορά τεχνογνωσίας και κατάρτιση ανθρώπινων πόρων με σκοπό τον εκσυγχρονισμό και τη διαφοροποίηση της παραγωγής των υδατοκαλλιεργειών. Επίσης, προβλέπεται η δημιουργία τράπεζας γενετικού υλικού για απειλούμενα είδη και εμπορικά είδη ψαριών γλυκού νερού. Στόχος της επένδυσης είναι η στήριξη φιλικών προς το περιβάλλον διαδικασιών παραγωγής και η αποδοτική χρήση των πόρων με αποτέλεσμα την αύξηση των εμπορικών συναλλαγών και τη δημιουργία θέσεων εργασίας στον τομέα.

#### Τουριστική ανάπτυξη (αναγνωριστικό μέτρου 16931)

Η συγκεκριμένη επένδυση αποσκοπεί στη διεύρυνση της τουριστικής περιόδου στην Ελλάδα πέραν των θερινών μηνών και στην προώθηση εναλλακτικών μορφών τουρισμού, συμβάλλοντας στην οικονομική ανθεκτικότητα, τη βιώσιμη ανάπτυξη και την κοινωνική και εδαφική συνοχή. Μέρος της επένδυσης αυτής αφορά στην ανάπτυξη ενός Συστήματος Διασύνδεσης Αγροδιατροφής, Γαστρονομίας και Τουρισμού που θα λειτουργεί ως θεματικός DMO (Destination Management Organisation) της χώρας για την γαστρονομία και τον αγροτουρισμό.

#### Ενεργειακή απόδοση και προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) για αυτοκατανάλωση (αναγνωριστικό μέτρου: 16994)

Η επένδυση στοχεύει στην βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πολλούς τομείς με τελική κατανάλωση ενέργειας. Η επένδυση θα προωθήσει την υλοποίηση της ενεργειακής απόδοσης και της ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα κτίρια κατοικιών και στα μη οικιστικά κτίρια, στον γεωργικό τομέα και στις δημοτικές επιχειρήσεις ύδρευσης και αποχέτευσης, με αποτέλεσμα την εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας, τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και τη σύνδεση νέων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με το δίκτυο. Η επένδυση αυτή περιλαμβάνει πέντε επιμέρους επενδύσεις εκ των οποίων και την επένδυση σε «Φωτοβολταϊκά συστήματα για αυτοκατανάλωση σε κτίρια κατοικιών και στον γεωργικό τομέα». Η επένδυση αυτή θα στηρίξει την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων για την προώθηση της αυτοκατανάλωσης της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας μέσω ενεργειακού συμψηφισμού σε κτίρια κατοικιών και γεωργικές μονάδες. Η εγκατάσταση των εν λόγω φωτοβολταϊκών συστημάτων θα συνδυάζεται με συσσωρευτές ώστε να μεγιστοποιούνται τα ενεργειακά οφέλη για τους συμμετέχοντες τελικούς χρήστες κατοικιών. Το εν λόγω σύστημα αυτοκατανάλωσης θα συμβάλει στην επίτευξη του εθνικού στόχου για την περαιτέρω διείσδυση των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, μειώνοντας έτσι τις απώλειες δικτύου και τον κίνδυνο περικοπών της παραγωγής ενέργειας.

**Ο Διοικητής ΕΥΣΤΑ**

**Ορέστης Καβαλάκης**